

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Ref. : JT5250.pas

Rev. : A

Page : 1/1

РАЗБОРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ Ру 25

JT5250



Tecofi'Φ
VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

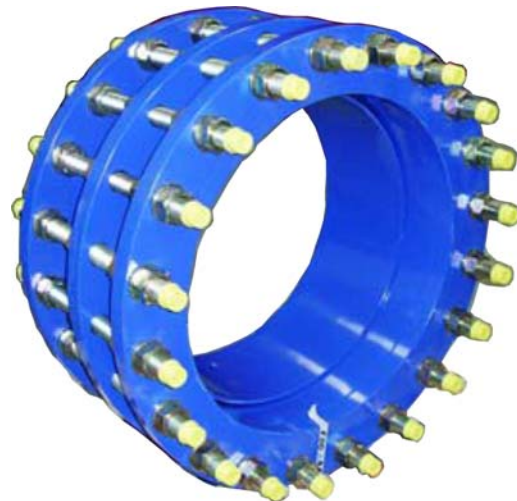
Для монтажа трубопроводной арматуры на системах водоснабжения, водоотведения, канализации, технологических трубопроводах, транспортирующих среды, неагрессивные к материалам изделия.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 200 до Ду 1200.
Жесткое соединение между элементами соединения трубопроводов.
Ру 25.

ИСПОЛНЕНИЕ

6		Гайка	Сталь 6.8
5		Шпилька с резьбой	Сталь 6.8
4	1	Уплотнительное кольцо	EPDM
3	1	Удерживающий фланец	Углеродистая сталь S-235 JR
2	1	Короткий фланец	Углеродистая сталь S-235 JR
1	1	Длинный фланец	Углеродистая сталь S-235 JR
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	L1	Ø D	Ø K	T	C	n x ØL	Вес (кг)
мм	дюйм								
200	8"	280	450	360	310	40	30	12 x 24	73
250	10"	280	450	426	370	40	32	12 x 27	101
300	12"	280	450	485	430	40	34	16 x 27	132
350	14"	320	530	555	490	40	38	16 x 30	200
400	16"	320	530	620	550	40	40	16 x 33	243
450	18"	350	580	670	600	40	44	20 x 33	295
500	20"	350	580	730	660	40	44	20 x 33	344
600	24"	380	620	845	770	50	46	20 x 36	462
700	28"	400	660	960	875	50	52	24 x 39	627
800	32"	410	700	1085	990	50	56	24 x 45	908
900	36"	420	700	1185	1090	50	58	28 x 45	1220
1000	40"	440	750	1320	1210	50	60	28 x 52	1374
1200	48"	450	750	1530	1420	50	64	32 x 52	1720

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 25 бар
Максимальная рабочая температура: +4°C / +110°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ:

Тестовое давление согласно норме EN12266-1:
Корпус: 37.5 бар
Соединение с фланцами по норме EN 1092-1 Ру25

